MANUFACTURE OF DIPHENYLCARBONIC ESTER

Publication

JP56123948

number: Publication

1981-09-29

date:

Inventor

GABRIELLO ILLUMINATI; UGO ROMANO; RENATO TESEI

Applicante

ANIC SPA

Classification:

- international: C07C67l03; B01J27l00; B01J31l00; C07B61l00; C07C68l06; C07C69l96;

C08G63/00; C08G64/20; C07C67/80; B01J27/00; B01J31/00; C07B61/00; C07C68/00; C07C69/00; C08G63/00; C08G64/00; (IPC1-7): B01U27/08;

C07C87/02; C07C67/03; C07C69/96

- european:

C07C68/06

Application number:

JP19810023198 19810220

Priority

1719740024392 19740625

number(s):

Abstract not available for JP56123948

Abstract of US4182726

An aromatic carbonate having the formula: or wherein R' is alkyl and R is alkyl, alkoxy, aryl, aryloxy or NO2, is prepared by reacting the related phenol or an acyl ester thereof with an alkyl, cyclic or aryl-alkyl carbonate in the presence of a catalyst such as AICI3.

(9) 日本国特許庁 (JP)

砂特許出願公開

②公開特許公報(A)

W756-123948

Splm. CL3

€ 07 € 69/96

67/02 67/03

67/U3 |/ B 01 J 27/08 識別記号 广内整理番号

7055—4 H

6556—4 H 7059—4 G 多公開 昭和56年(1981) 9 月29日

発明の数 1 審査環束 有

(金2票)

勢ジフェニル炭酸エステルの製法

②特 原 昭56-23198

②出 額 昭50(1975) 6 月24日

優先権主張 - 第1974年6月26日 80イタリア

(IT) \$024392A/74

※1975年2月12日※イタリア

受特 類 昭50−77044の分割

◎発 朗 者 ガブリエロ・イルミナーチ

イタリー国ローマ市ビア・サン

デラスモす

②発 朗 者 ユーゴ・ロマノ

イタリー圏ミラノ市ビア・イン

ゲニョリ26

偽発 明 者 レナート・テセイ

イタリー圏サンドナトミラネー

ゼ市ビア、ピアデナも

⑥出 願 人 アニック・エス・ペー・アー

イタリー国バレルモ市ビア・マ

リアノトスタビレ216

の代 理 人 弁理士 木材正日

類 継 参

工器弱の名称

グフエニル炭鐵エステルの製品

2等許額次の範囲

で(X* または A4Xx (共中、X はアルコキシル養 またはアリーロキシル器である)でなる群から悪 ばれる態線の存在下、フェノールまたはそのアシ ルエステルとアルキル旅館エステルまたはアリー ルーアルキル装置エステルとを反応させることを 特徴とする、ジフエニル送機エステルの製法。

3.発界の詳細な鉄等

本美丽住、一般大

(RFKAMMAMAM BUTARAS, TAD * Š8. TU-AS, TU-SŠ*ŠSXIU PG: RODZURBINETES) YATEYS 数表版エステル、等にシフェニルを鎖エステルの 数法に関する。

簡配化合物は報当するフェノールを原料として 複雑な方法に従つてホスケンあるいはクロロホル ムとの反応により生成されることは公知であるが、 該方法では使用する原料の無性による危険があり、 額生成物として塩酸を生成する。

とれれ対して、無機として無酸の存在下、フェ ノールとアルギル炭酸エステルとを販応させする ことも公知である。しかしながら、砂方佐は反応 塞が低く、額生成物として多量のフェノールエー テルを生成する欠点がある。

芳香族炭酸エステルは芳香茶ポリ炭酸エステル の製法あるいはインシアネードの合成における中 簡体として使用されるため、正繋的に非常に重要 である。

本義明書等は、適当な雑様の存在下れおいて、 相当のフェノールあるいはアマルエステルをアル キル美質エステルあるいはアリールーアルキル報 報エステルと変彰させることにより、高収高でし かも高選択率でジフエニル模倣エステルが得られることを見出し、本発圀に至つたものである。

数反応は、数相において、影響を使用しまたは 使用することなく、器度35ないし350で、好き しくほ89ないし250で、圧力の11ないし100気 低、好ましくは1ないし25気圧で行なわれる。 フェノール化合物と影響エステルとのモル比は 109;1ないしま1300、好きしくは5:1ない し3:10である。有効な散解としては、ルイエ 酸あるいはルイス酸を生成しうる金銭のまたは整 移金属の化合物、好ましくは7iX。またほんXX。(式中×はアルコヤンル甚またはアリーロヤンル基 である)で表わされる化合物が使用できる。

本祭明の方法は上記以外の芳香芳揚導体、たと 支ば根本するアルキル化合物を原料として芳香族 ナオ炭酸塩あるいは芳香族炭酸イミドを製造する 場合にも使用できる。

英義例 1.

分級用ヘッドを募機するたな数数10数の基礎 カラムを取付けた容数22のフラスコを使用し、

多多額であった。

寒激圈 3.

前部と前じ技能器に、145 でで、酢酸フェニル 149、シメナル炭酸エステル 9 9 9 9 9 4 よび脚メ トキシナタン 1 3 を導入した。酢酸メテルを連続 的吹蒸割しながら投充を4 時間行なつたところ、 シフェニル炭酸エステル 8 5 % (モル)およびフェノール・メチル炭酸エステル 1 6 % が得られた。 総選択率は9 8 %以上であり、酢酸メナルの選択 単は9 7 %であつた。

寒瘾粥。心

実施的なで使用したものと間じ及助質に、軽線 フェニルも8分、フェニルメチル模様エステル約 分、フルマルーへアタン2を必知よびアルミニジ ムエチレート 1、8 分を磁度 150 ℃で導入した。新 微メチルを新えず器質して反応を4 時間行なつた ところ、最料の変化単は9分%、シフェニル模様 エステルへの選択率は98%であつた。 議度 189 じ において、 Ti(O4)。 の 存在下、 ヘブタン中でフェニルエテル炭酸エステルとフエノールとを反応させた (フェニルエチル炭酸エステルとフ・ルンフェノール/Ti(O4) の モル比= 1/O8/9・04)。
ノルマルーペブタンーエテルアルコールの混合物を常時機能しかの蒸留された分を構定するためノルマルーペブタンを蒸加しながら反応を行なつた。
反応 4 時間後では、 フェノールの変化率は 4 2 % であり、 シフェニル炭酸エステルへの選択率は

100 %であった。 要務例 2.

分務用ペッドを具備するたな厳数20歳の蒸棄 カラムを取付けた250 ののフラスコを使用し、こ の中に、145 しにおいて、酢酸フェニル 6 8 9、 シェチル炭酸エステル 6 0 9 およびチタニウムフ エネート2 9 を導入した。選続的に酢酸エテルを 類割しながら 4 時間反応を行なつたところ。シス エニル炭酸エステル (68 モル%)およびフェニルーエテル炭酸エステル (30 モル%)が得られ、 糖選択率は 8 9%以上、酢酸フェニルの変化率は